PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCTTM040	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/014742	国際出願日 (日.月.年) 06.10.2004	優先日 (日.月.年) 06.10.2003			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社タムラ製作所					
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。			
この国際調査報告は、全部で3	_ ページである。				
この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くに この国際調査機関に提出	まか、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際調	き国際調査を行った。 関査を行った。			
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。					
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は ※ 出願ノ	人が提出したものを承認する。	· .			
□ 次に疗	示すように国際調査機関が作成した。				
					
5. 要約は 🗵 出願人	しが提出したものを承認する。				
国際觀	間に示されているように、法施行規則第 関査機関が作成した。出願人は、この国 際調査機関に意見を提出することができ	47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。			
6. 図面に関して		•			
a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 区 出	顧人が示したとおりである。				
	願人は図を示さなかったので、国際調査	E機関が選択した。			
 本	。 図は発明の特徴を一層よく表しているの	で、国際調査機関が選択した。			
b. 関約とともに公表される図は					
		*			

国際調査報告 国際出願番号 PCT/JP2004/014742 A. 発明の風する分野の分類(国際特許分類 (IPC)) Int. Cl' H02M 3/24 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H02M 3/24, 7/48 Int. Cl' H01L 41/107 Int. Cl' H05B 41/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 Α JP 2000-307165 A (株式会社タムラ製作所) 1 - 502.11.2000,段落【0014】-【0017】,第1図 (ファミリーなし) JP 2000-69759 A (日本電気株式会社) Α 1 - 503.03.2000,段落【0077】,第6図 (ファミリーなし) JP 10-144977 A (株式会社村田製作所) Α 1 - 529.05.1998,段落【0008】-【0018】,第1図 (ファミリーなし) 区欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献. 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 11.1.2005 07.12.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3 V | 3 3 2 8

樱田 正紀

電話番号 03-3581-1101 内線 3356

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

	じつつつ
	270

C (続き). 関連すると認められる文献					
	引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
	Α	JP 2002-164185 A(松下電器産業株式会社) 07.06.2002,段落【0042】-【0047】,第9図 (ファミリーなし)	1 - 5		
	Α	JP 11-8087 A (日本電気株式会社) 12.01.1999, 段落【0019】-【0020】, 第2図 & US 6087757 A	1 – 5		
.					
			,		